特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

伊 童 熍 崎

様

JUN. 0 1. 2005 MIYAZAKI INT

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

あて名

〒564-0063

日本国大阪府吹田市江坂町1丁目23番43号 フ アサード江坂ビル9階 宮崎国際特許事務所

発送日

31.05.2005

(日.月.年)

出願人又は代理人

の書類記号

P000816EMW0

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日 (日.月.年)

04.02.2005

優先日 (日.月.年)

05.02.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. C08G61/12, H01B1/12, H01M4/86 // H01M10/40, 14/00

出願人(氏名又は名称)

イーメックス株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

PCT/JP2005/001701

V 第 I 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VII欄 国際出願の不備

V 第2個 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

02.05.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

8620 4 J

橋 本 栄 和

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第 1 欄 見解の基礎

弗 1 惻 兄 群 の 基 健						
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
この見解書は、 ・ それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 全のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。					
a. タイプ	配列表					
	配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット	書面					
	コンピュータ読み取り可能な形式					
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる					
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された					
	、 長又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提					
4. 補足意見:						

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	7 1-6	有無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	7 1-6	 有無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	 有無

2. 文献及び説明

文献: JP 10-306144 A (功力利夫) 1998. 11. 17

この国際出願の請求の範囲1-6の各発明は、国際調査報告で引用された上記文献の開示内容により、新規性及び/または進歩性を有しない。

上記文献には、電解(酸化)重合法によるポリピロール系重合体からなるフィルム 状のものを含む導電性成形物であり、当該成形物が、水及び/またはアセトン等を含 む極性有機溶剤の吸脱着により、有意な伸縮を発現させる点が開示されている。

従って、上記請求の範囲1-6の各発明と上記文献に開示された発明との間に実質的な差異が存するものとは認められない。

また、請求の範囲7の発明は、上記文献を含む国際調査報告で引用した各文献の開示内容により、その新規性ないし進歩性が否定され得るものとは認められない。

第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1の「良溶媒」なる表現は、如何なる溶質に対する良溶媒であるのか不明であり、如何なる溶媒が、当該表現に該当するものであるのか技術的に不明瞭である。